

GLUCOMETRI, GESTIONE INTELLIGENTE DEL DIABETE

CARATTERISTICHE AVANZATE DI GESTIONE DEL DIABETE:

-  **autocalibrazione (tecnologia no-coding)**
-  **l'intervallo HCT 10-70%** consente di prelevare campioni di sangue a neonati e anemici
-  **l'enzima GDH-FAD** consente di prelevare campioni di sangue capillare, venoso, arterioso. Nessuna interferenza da maltosio, galattosio...
-  **schermo grande** per facilitare la lettura
-  **l'espulsore strisce** evita la contaminazione crociata
-  **1.000 test memorizzati** con data e ora
-  **identificazione automatica del campione** (sangue/soluzione di controllo)
-  **calcolo dei valori medi** a 7, 14, 30, 60 e 90 giorni
-  **allarmi** in presenza di chetoni e iper/ipoglicemia
-  **funzione di marcatore pasti** per monitorare i risultati prima e dopo i pasti
-  **rilevamento automatico** di campione insufficiente

Sviluppati da ACON

Strisce rimborsabili dal Sistema Sanitario Nazionale



GARANZIA DI 5 ANNI

Cod 24114 compatibile con piattaforma METEDA, Gima APP e le principali piattaforme di telemedicina. Disponibili SDK

GLUCOMETRI GIMA

Glucometri accurati e affidabili per autodiagnosi e per uso professionale. Studi clinici approfonditi dimostrano la precisione di questi dispositivi con campioni di sangue sia capillare che venoso, anche neonatale. I misuratori Gima sono sviluppati da Acon, leader mondiale nella produzione di test diagnostici per la misurazione del diabete. Conformi a ISO15197:2013/EN ISO15197:2015. **Disponibile solo misuratore o kit completo.**

Il kit include 10 strisce, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.

Versione Bluetooth (solo 24114):

Il Bluetooth completamente integrato consente la trasmissione di dati alle piattaforme di gestione dei dati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia:	Biosensore/Elettrochimica, Glucosio deidrogenasi (GDH-FAD)
Metodo di calibrazione:	Autocalibrazione - no coding
Calibrazione risultati:	Plasma-equivalente
Tempo di prova:	5 secondi
Volume campione:	0,6µL
Tipo campione:	Sangue fresco intero (capillare, venoso, neonatale)
Aree di prova:	Punta del dito, avambraccio, palmo
Intervallo ematocrito:	10-70%
Memoria:	1.000 risultati con data e ora
Valori medi del test:	calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60, 90 giorni
Trasferimento dati:	Cavo USB - opzionale
Soluzione di controllo:	3 livelli
Spegnimento automatico:	2 minuti dopo l'ultima azione
Alimentazione:	2 batterie a bottone CR 2032 3,0V
Durata della batteria:	3.000 misurazioni
Altre funzioni:	Rilevamento automatico campione insufficiente Applicazione consentita 2° campione Rilevamento campione alterato



24114

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE*
*Manuale non incluso nella scatola, solo scaricabile da www.gimaitaly.com



24118

Codice GIMA	MISURATORE O KIT GLUCOMETRO GIMA	Lingue scatola e manuale
24108	Glucometro GIMA - solo misuratore	GB, IT, SE, FI
24110	Kit glucometro GIMA	GB, FR, ES, PT
24111	Kit glucometro GIMA	IT, DE, GR, Arabo
24114	Kit glucometro GIMA - Bluetooth	GB, FR, IT, ES
Codice GIMA	ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO GIMA	
24118	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce*	
24119	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce*	
24120	Strisce glucosio - conf. da 100 strisce*	
24121	Soluzione di controllo	
23919	Penna pungidito automatica	
23917	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 pz.	
23916	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	
23918	Lancette 30G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	
24125	Cavo USB Glucometro - PC	

*Durata di conservazione: flacone chiuso 24 mesi, flacone aperto 18 mesi

STRISCE GLUCOSIO E GLUCOMETRO ON CALL PLUS, PLUS II mmol/L

Codice GIMA	GLUCOMETRO ON CALL PLUS II - mmol/L	Lingue scatola, manuale
23886	Kit glucometro On Call Plus II - mmol/L	GB, FR
Codice GIMA	ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO ON CALL® PLUS E ON CALL® PLUS II	
23910	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce	
23912	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce	
23913	Strisce glucosio - conf. da 100 strisce	
23914	Soluzione di controllo	
23919	Penna pungidito automatica	
23917	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 pz.	
23916	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	



23912

23913

Il kit include 10 strisce, chip code, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.

mmol/L

23886

